

CAPÍTULO 1. GENERALIDADES

- ALCOLADO, P. M., E. E. GARCÍA & M. ARELLANO-ACOSTA (EDS.). 2007. Ecosistema Sabana-Camagüey. Estado actual, avances y desafíos en la protección y uso sostenible de la biodiversidad. Proyecto GEF/PNUD Sabana-Camagüey. CUB/98/G32; CUB/99/G81. Editorial Academia, 183 pp.
- ALCOLADO, P. M., E. E. GARCÍA & N. ESPINOSA. 1999. Protección de la biodiversidad y desarrollo sostenible en el ecosistema Sabana-Camagüey. Proyecto GEF/PNUD Sabana-Camagüey. CUB/92/G31. CUBA, 145 pp.
- BEARD, J. S. 1944. Climax vegetation in tropical America. *Ecology*, 25:127-158.
- BORHIDI, A. 1991. Phytogeography and Vegetation Ecology of Cuba. Ed: Kiadó. Budapest, 858 pp.
- BORHIDI, A. 1996. Phytogeography and Vegetation Ecology of Cuba. Ed: Kiadó. Budapest. Segunda Edición, 923 pp.
- CAPOTE, R. P. & R. BERAZAÍN. 1984. Clasificación de las Formaciones Vegetales de Cuba. *Rev. Jardín Botánico Nacional*, v. (2):1-48.
- CAPOTE, R. P., R. BERAZAÍN & A. LEIVA. 1989. Cuba. En D. G. Campbell y H. D. Hammond (eds.). En Floristic inventory of tropical countries New York Bot. Garden, USA, 345 pp.
- CENDA (CENTRO NACIONAL DE DERECHO DE AUTOR). 2009. Diversidad de fauna terrestre del Archipiélago de Sabana-Camagüey, Cuba. Registro: 2915-2009.
- CIFERRI, R. 1936. Studio geobotanico dell'Isola Hispaniola (Antille). *Atti. Ist. Bot. Univ. Pavia*, 8:3-336.
- CINTRON, G. C. & Y. SCHAEFFER-NOVELLI. 1983. Mangrove Forests: Ecology and response to natural and man induced stressors: 87-113. En J. Ogden y E. Gladfelter (eds.), Coral reefs, seagrass beds and mangroves: Their interaction in the coastal zones of the Caribbean. UNESCO Rep. Mar. Sci., 23:133.
- COLWELL, R. K. 2005. EstimateS: statistical estimation of species richness and shared species from samples. Versión 8.0.0. (<http://viceroy.eeb.uconn.edu/estimates>).
- COLWELL, R. K. & J. A. CODDINGTON. 1994. Estimating terrestrial biodiversity through extrapolation. *Phil. Trans. R. Soc. London (B)* 345:101-118.
- COLWELL, R. K., MAO, CH. X. MAO & J. CHANG. 2004. Interpolando, extrapolando y comparando las curvas de acumulación de especies basadas en su incidencia. *Ecology* 85(10):2717-2727.
- COMISIÓN NACIONAL DE NOMBRES GEOGRÁFICOS (CNNG). 2000. Diccionario Geográfico de Cuba, Ediciones GE, 386 pp.
- DANSEREAU, P. 1966. Studies on the vegetation of Puerto Rico, I. Univ. of Puerto Rico Spec. Public., 1:1-45.
- GARCÍA LAHERA, J. P., A. OROZCO, A. DOMÍNGUEZ & B. PÉREZ SILVA. 2007. Flora y Vegetación del Parque Nacional Caguanes, Sancti Spíritus, Cuba. *Brenesia*, 67:9-24.
- GOTELLI, N. J. & R. K. COLWELL. 2001. Quantifying biodiversity: procedures and pitfalls in the measurement and comparison of species richness. *Ecology Letters*, 4:379-391.
- GUZMÁN, J. M., L. MENÉNDEZ Y L. RODRÍGUEZ. 2011. Metodología para la evaluación de salud del ecosistema de manglar en el Archipiélago Cubano. En Memorias de la VIII Convención de Medio Ambiente y Desarrollo, La Habana. CD-ROOM.
- ICGC. 1989. Estudio de los grupos insulares y zonas litorales del Archipiélago Cubano con fines turísticos: Cayo Sabinal-Playa Sta. Lucía. Editorial Empresa Occidental de Geodesia y Cartografía, 94 pp.

CAPÍTULO 1. GENERALIDADES

- JAMES, F. C. & H. SHUGART. 1970. A quantitative method of habitat description. *Audobon Field Notes*, (24): 727-736.
- LUGO, A. E. & S. C. SNEDAKER. 1974. The ecology of mangroves. *Annual Review Ecology Systematics*, 5:39-64.
- LLANES, A., H. GONZÁLEZ, B. SÁNCHEZ & E. PÉREZ 2002. Lista de aves registradas para Cuba. En González, H. (ed.), *Aves de Cuba*. Print. Vaasa, Finland, pp. 147-157.
- MAGURRAN, A. E. 2004. *Measuring Biological Diversity*. Ed. Blackwell Publishing, USA, 248 pp.
- MENÉNDEZ, L. 2013. El Ecosistema de Manglar en el Archipiélago Cubano: Bases para su gestión. Tesis Doctoral. Universidad de Alicante, 171 pp.
- MENÉNDEZ, L., R. P. CAPOTE, D. VILAMAJÓ, N. RICARDO, J. M. GUZMÁN & L. RODRÍGUEZ (ESTE LIBRO): Capítulo 1 Generalidades.
- MENÉNDEZ, L. & J. M. GUZMÁN. 2007. Estado de los ecosistemas terrestres de los cayos, pp. 57-61. En *Ecosistema Sabana-Camagüey. Estado actual, avances y desafíos en la protección y uso sostenible de la biodiversidad*. Alcolado, P. M., E. E. García y M. Arellano-Acosta (eds.). Proyecto GEF/PNUD Sabana-Camagüey. CUB/98/G32; CUB/99/G81. Editorial Academia, 183 pp.
- MENÉNDEZ, L. & J. M. GUZMÁN (EDS.). 2006. *El ecosistema de manglar en el Archipiélago Cubano: estudios y experiencias enfocados a su gestión*. Editorial Academia, 331 pp.
- MENÉNDEZ, L., J. M. GUZMÁN & A. PRIEGO. 2006. Manglares del Archipiélago Cubano: aspectos generales, pp. 17-27. En Menéndez, L. y J. M. Guzmán (eds.). *El ecosistema de manglar en el Archipiélago Cubano: estudios y experiencias enfocados a su gestión*. Editorial Academia, 331 pp.
- MENÉNDEZ, L., J. M. GUZMÁN & R. T. CAPOTE-FUENTES. 2004. Los manglares del Archipiélago Cubano: Aspectos de su Funcionamiento, pp. 237-251. En Neiif, J. J. (ed.). *Los Humedales de Ibero América*. ISBN: 959-270-036-2; 376 pp.
- MENÉNDEZ, L. & A. PRIEGO. 1994. Los manglares de Cuba: Ecología, pp. 64-75. En Suman, D. (ed.). *El ecosistema de manglar en América Latina y la Cuenca del Caribe: su manejo y conservación*. Rosenstiel School of Marine and Atmospheric Science & The Tinker Foundation, 263 pp.
- MENÉNDEZ, L., D. VILAMAJÓ & P. HERRERA. 1987. Flora y Vegetación de la Cayería Norte de Matanzas, Cuba. *Acta Botánica Cubana*, 39:1-20.
- NOA, A., I. CASTAÑEDA & J. MATOS. 2001. Flora y Vegetación de cayo Santa María (Archipiélago Sabana-Camagüey). *Revista Jardín Botánico Nacional*, 22(1):67-84.
- NOON, B. R. 1981. Techniques for sampling avian habitats. The use of multivariate statistics in studies of wildlife habitat. En *The use of multivariate statistic in studies of wildlife habitat*. Ed. Capen, E., USDA Forest Serv. Tech. Rep. RM9-87, pp 42-52.
- NÚÑEZ-JIMÉNEZ, A. 1982. *Cuba: La Naturaleza y el Hombre. El Archipiélago*. Tomo I. Editorial Letras Cubanas, La Habana, 679 pp.
- PITNEY BOWES SOFTWARE, INC. 2010. *Mapinfo Professional. Version 10.5*. www.pbinsight.com/welcome/mapinfo.
- RODRÍGUEZ BATISTA, D. 2000. Composición y estructura de las comunidades de aves en tres formaciones vegetales de Cayo Coco, Archipiélago de Sabana-Camagüey, Cuba. Tesis Doctorado, Instituto de Ecología y Sistemática, CITMA, 99 pp.

CAPÍTULO 1. GENERALIDADES

- SIEGEL, S. & N. J. CASTELLAN. 2001. *Estadística no paramétrica aplicada a las ciencias de la conducta* (2^{da.} reimpresión, 4^{ta.} ed.) Trillas México, 434 pp.
- SOKAL, R. R. & F. J. RHOLF. 1979. *Biometría. Principios y Métodos Estadísticos en la Investigación Biológica*. H. Blume Ediciones, Madrid.
- STATSOFT, INC. 2007. *Statistica* (data analysis software system). Version 8.0. www.statsoft.com
- WALTER, H. 1962. *Die Vegetation der Erde in ökophysiologisher Betrachtung. I. Die tropischen und subtropischen Zonen*. Fischer, Stuttgart-Jena, 538 pp.
- WALLACE, G. E., H. GONZÁLEZ, M. C. Mc NICHOLL, D. RODRÍGUEZ BATISTA, R. OVIEDO, A. LLANES, B. SÁNCHEZ & E. A. H. WALLACE. 1996. Winter surveys of forest-dwelling, neotropical migrant and resident birds in three regions of Cuba. *Condor*, 98:745-768.